



3 años **de garantía**



Biometría



RFID



Código de Barras



Código QR

## Qualica-RD **ATRIA**

Control de acceso en lugares con altos requisitos estéticos; hoteles, bancos, etc.

**Qualica-RD ATRIA.** La ventaja de este torno es que el ancho de paso puede llegar a 600mm-1000mm, lo que soporta tanto el tipo estándar como paso especial. Es adecuado para personas con movilidad reducida, silla de ruedas, bicicletas y equipaje de gran volumen.

Es ideal tanto para interiores como para exteriores. Cuerpo de acero inoxidable cepillado, robusto, antioxidante, impermeable y duradero.

**Garantía de 3 años.** Es ideal para áreas con tráfico peatonal general; parques, escuelas, fábricas, bibliotecas, cines, gimnasios, etc.



# ATRIA Torno de velocidad

## Características

- Tiene la mayor velocidad de apertura y cierre, puede ser ajustada.
- Es ideal tanto para interiores como para exteriores.
- Función de reinicio automático: el brazo del torno se bloqueará automáticamente dentro de 5 seg. (puede ser ajustado) si se dá el retraso de pasajeros a la entrada.
- Integrar con RFID, huella dactilar y dispositivo de lectura biométrica.
- En caso de emergencia, los brazos se abrirán automáticamente para permitir el paso libre cuando se apague.



## Especificaciones técnicas

<b>Material de la estructura</b>	Acero inoxidable 304 + brazo de plexiglás + cristal completo en el lateral
<b>Material del brazo</b>	Plexiglás transparente
<b>Dimensiones</b>	1400 * 210 * 1000mm
<b>Peso neto</b>	65kg/unidad (núcleo simple), 75kg/unidad (núcleo doble)
<b>Ancho de paso</b>	600mm (estándar), 1000mm (silla de ruedas)
<b>Dirección del paso</b>	Monodireccional y Bidireccional
<b>MCBF</b>	15 millones
<b>Suministro de energía</b>	AC220V/110V, 50/60Hz
<b>Tensión de funcionamiento</b>	24V DC
<b>Consumo de energía</b>	40W
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-20 °C - 75 °C
<b>Humedad de funcionamiento</b>	0 ~ 95% (sin congelación)
<b>Entorno de trabajo</b>	Interior / Exterior
<b>Caudal</b>	35-40 personas por minuto
<b>Indicador LED</b>	Dos indicadores LED en la parte superior
<b>Sensor de infrarrojos</b>	6 pares
<b>Emergencia</b>	Apertura automática del brazo cuando se desconecta la alimentación
<b>Comunicación</b>	Contacto seco, señal de relé, RS485
<b>Certificación</b>	Conformidad CE, RHOS

## Dimensiones (mm)

